特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-936	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/009143	国際出願日(日.月.年)29.06.2004	優先日 (日.月.年) 30.06.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ D21H11/00, D21C9/10, D21H25/04					
出願人(氏名又は名称) 日本製紙株式会社					

一————	<u>tt.</u>
	は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備	備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告に a.	は次の附属物件も添付されている。 書類は全部で ページである。
	正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 及び/又は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照)
	f I 欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 際予備審査機関が認定した差替え用紙
	媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー を含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備	龍審査報告は、次の内容を含む。
	第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 IV 間 ある種の引用文献 第 IV 個 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願の不備

国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 16.05.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 菊地 則義
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3474

第I棡	報告の基礎		
1. 20)国際予備審査報告は、下記に示す場	合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語に それは、次の目的で提出された翻訳 PCT規則12.3及び23.1(b)にレ PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう	文の言語であ いう国際調査	
)報告は下記の出願書類を基礎とした と用紙は、この報告において「出願時		(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
Þ	出願時の国際出願書類		
	明細書		
	第	ページ、	出願時に提出されたもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲		
	第		
			PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		村けで国際予備審査機関が受理したもの
		•	
Г	図面		
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第 第	ペーシ/図*、ページ/図*	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ſ	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照・		
3. 「	補正により、下記の書類が削除され	た。	
	明細書 第		ページ
	請求の範囲 第		
	第		ページ/図
	配列表(具体的に記載すること 配列表に関連するテーブル(具		- X = L1
	1 配列及に関連する/一ノル(ま	474日ソ(こ 日口事人 9	SCE)
4. [この報告は、補充欄に示したように えてされたものと認められるので、	、この報告に その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
•	明細書 第		ページ
	「請求の範囲 第 <u></u>		ページ 項 ページ/図
	図面 第 配列表(具体的に記載すること		ベージ/図
	araties.		ること)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•			
* 4. k	に該当する場合、その用紙に "super	seded″と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009143

それを裏付ける文献及び 1. 見解	191	
新規性(N)	請求の範囲 	
進歩性(IS)	請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-88671 A

請求の範囲1,3

文献1には、水素化ホウ素ナトリウムのような還元剤の存在下で、紫外線及び/または可視光にて照射処理したパルプの漂白方法に関する発明が記載されている。漂白したパルプの用途は主として印刷用紙であることは技術常識に類することであり、文献1に記載されているに等しい事項である。

請求の範囲2,4

文献1に記載された発明に係る紙は、紙を、還元剤等の存在下で、紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造されたものではない。しかしながら、パルプの段階で紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造された印刷用紙であっても、紙の段階で当該処理されたものと客観的に差異を識別できるものであるとはいえない。

したがって、請求の範囲1-4に係る発明は、新規性を有していない。